

APESIN oxydes



Wäschedesinfektions- und Bleichmittelzusatz

- Additiv Wäschedesinfektion ■ Desinfektionsmittel harte Oberflächen ■ Niedrige Temperatur

Produktprofil

- APESIN oxydes ist ein kraftvolles Wäschedesinfektionsadditiv, das ebenfalls zur Desinfektion harter Oberflächen im institutionellen und industriellen Bereich verwendet werden kann.
- APESIN oxydes wirkt bei Raumtemperatur desinfizierend gegen Bakterien, Hefen, Pilzen und Sporen auf harten Oberflächen gemäß EN 1276, EN 1650, EN 13697 und EN 13704.
- Die Rezeptur auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure entfernt alle bleichbaren Flecken und hellt weißes Leinen auch bei niedrigen Temperaturen auf.
- Bei Nutzung von APESIN oxydes während des Waschprozesses kann auf den Einsatz von Chlorbleiche verzichtet werden.

Anwendung und Dosierung



Anwendung mittels automatischer Dosierung.

Dosierung als Bleichzusatz

| dosiert */ kg |  |  |  |
|---|---|---|---|
|  | 6 ml | 8 ml | 10 ml |
|  | 6 ml | 8 ml | 10 ml |
|  | 6 ml | 8 ml | 10 ml |

Anwendungsbereich

- APESIN oxydes kann als Desinfektionsmittel für harte Oberflächen (siehe nächste Seite), oder als Wäschedesinfektionsadditiv (siehe folgende Punkte) genutzt werden.
- Für den Einsatz in professionellen Waschmaschinen geeignet.
- Wäschebleiche für strahlendes Weiß ab 40 °C.
- Reinigung und Desinfektion von Wäsche bei 40°C und 60°C (siehe APESIN system 40 oder APESIN system)
- Wäschedesinfektion: in Kombination mit ACTIV liquid und SYSTEM alca (siehe technische Information APESIN system 40 und APESIN system für spezifische Anleitung und Waschverfahren).
- Für alle bleichmittelresistenten Materialien geeignet.
- BAuA Reg.-Nr. N-55317

Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 5g PERACETIC ACID

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen..

Verkaufseinheit

| | | |
|--------------|--------|-------|
| Bestell-Nr.: | 712850 | 20 L |
| Bestell-Nr.: | 713518 | 60 L |
| Bestell-Nr.: | 716132 | 200 L |

Ihr Partner:

pH-Wert



APESIN oxydes



Wäschedesinfektions- und Bleichmittelzusatz

| Oberflächendesinfektion: Industrieller und institutioneller Bereich | | Einwirkzeit | | | | |
|--|-------------------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|
| | | 30 Sek. | 1 Min. | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. |
| bakterizide Wirkung | | | | | | |
| EN 1276 | niedrige organische Belastung | 0,5% | | 0,2% | | |
| EN 13697 | niedrige organische Belastung | 1,25% | | 0,3% | | |
| levurozide Wirkung | | | | | | |
| EN 1650 | niedrige organische Belastung | 1% | | 0,3% | | |
| EN 13697 | niedrige organische Belastung | 1% | | 0,5% | | |
| fungizide Wirkung | | | | | | |
| EN 1650 | niedrige organische Belastung | | | 4% | 2% | |
| EN 13697 | niedrige organische Belastung | | | 4,5% | 3% | |
| sporizide Wirkung | | | | | | |
| EN 13704 | niedrige organische Belastung | | | | | 0,5% |

Reinigung von Oberflächen und Utensilien vor ihrer Desinfektion notwendig.

*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU.
Weitere Informationen erhalten Sie unter: info@tana.de

